PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-203219

(43)Date of publication of application: 09.08.1996

(51)Int.Cl.

G11B 20/18 G11B 20/18 G11B 20/18 G11B 20/18 G11B 19/04 G11B 19/28

(21)Application number: 07-012250

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

30.01.1995

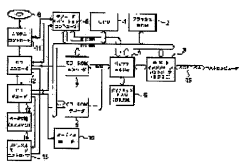
PURPOSE: To obtain an optical disk apparatus which

(72)Inventor: NAKAGAWA MASAAKI

(54) OPTICAL DISK APPARATUS

(57)Abstract:

requires to retry only one reproducing operation by retrying to a block in which an error required for retrying a reproducing operation while reducing a rotational linear speed and storing required track information which could be reproduced in a flash ROM as an EEPROM. CONSTITUTION: When an error required for retrying a reproducing operation is generated in a disk 8, the rotational linear speed of the disk 8 is reduced via a CPU 1 and a spindle motor controller 15 with reference to a block in which the error has been generated, and a retrying operation is performed. When the retrying operation is successful, its track number, an error block address and track information on a rotational linear speed at this time are written in a flash ROM 2 as an EEPROM. By this method, it is required to retry only one reproducing operation when the error is generated in the reproducing operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-203219

技術表示簡所

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

G 1 1 B 20/18

5 5 2 A 9558-5D

5 5 0 F 9558-5D

5 7 0 M 9558-5D

572 F 9558-5D

19/04

501 D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平7-12250

(71)出願人 000006747

FΙ

株式会社リコー

(22)出願日

平成7年(1995)1月30日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 中川 雅章

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

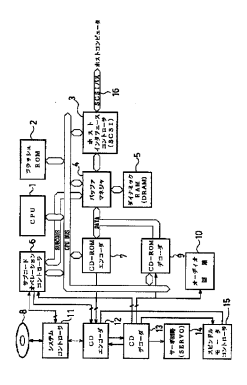
(74)代理人 弁理士 大澤 敬

(54) 【発明の名称】 光ディスク装置

(57)【要約】

【目的】 光ディスクに対する再生エラー発生時の再生 リトライを何度も繰り返して行なわなくても済むように する。

【構成】 CPU1は、CD-Rディスク(光ディスク)8上に形成されたトラックの複数のブロックに記録された情報の再生中に任意のブロックで再生リトライを要するエラーが発生したときに、スピンドルモータコントローラ15によってCD-Rディスク8の回転線速度を減速させて再生リトライを行なって再生できたとき、そのトラック番号とエラーブロックアドレスと再生できたときの回転線速度とをトラック情報として電気的に消去・書換可能な不揮発性メモリであるフラッシュROM2に記憶させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスク上に形成されたトラックの複 数のブロックに対する情報の記録及び再生を行なう手段 と、該手段によって情報の記録及び再生を行なうときに 前記光ディスクの回転線速度を変速させる回転線速度変 速手段とを備えた光ディスク装置において、

電気的に消去・書換可能な不揮発性メモリと、前記光デ ィスクに記録された情報の再生中に任意のブロックで再 生リトライを要するエラーが発生したときに前記回転線 速度変速手段によって光ディスクの回転線速度を減速さ 10 せて再生リトライを行なって再生できたとき、そのトラ ック番号とエラーブロックアドレスと再生できたときの 回転線速度とをトラック情報として前記不揮発性メモリ に記憶させるトラック情報記憶手段を設けたことを特徴 とする光ディスク装置。

【請求項2】 請求項1記載の光ディスク装置におい

前記トラック情報記憶手段が、前記トラック情報を光デ イスクのディスク識別子と共に前記不揮発性メモリに記 憶させる手段であることを特徴とする光ディスク装置。

【請求項3】 請求項1又は2記載の光ディスク装置に おいて、

前記トラック毎の再生回数を計数して記憶する再生回数 記憶手段を備え、前記トラック情報記憶手段が、前記不 揮発性メモリに前記トラック情報を新たに記憶する際に 空き領域が無いとき、前記再生回数記憶手段に記憶した トラック毎の再生回数のうち最も再生回数が少ないトラ ックに対応するトラック情報を消去し、該消去によって 空いた領域に前記新たなトラック情報を記憶させる手段 を有することを特徴とする光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、追記型情報記録再生 装置(CD-R)等の光ディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、追記型情報記録再生用ディスク (CD-Rディスク) 等の光ディスクの回転線速度を変 速させ、その光ディスク上に形成されたトラックの複数 のブロックに対する情報の記録及び再生を行なう追記型 情報記録再生装置(CD-R)等の光ディスク装置が多 40 用されている。

【0003】このような従来の光ディスク装置では、光 ディスクを高回転線速度で回転させながら光ディスク上 に記録された情報を再生中にエラーを起したとき、光デ イスクの回転線速度を減速させて再生し易いようにして 再び再生をやり直す再生リトライ機能を備えたものがあ った。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たような従来の光ディスク装置では、光ディスクを高回 50

転線速度で回転させて再生エラーを起す度に、回転線速 度を減速させて再生リトライを行なうので、その都度情 報の再生にかなりの時間を要するという問題があった。 その結果、例えば、SCSIバスを使用してホストコン ピュータとの通信処理を実行している場合、光ディスク 装置で情報の再生に時間がかかり過ぎてその間SCSI バスを占有してしまうと、他のSCSIデバイスがSC SIバスを使用することができなくなり、SCSIバス の使用効率が悪くなってしまう。

【0005】この発明は上記の点に鑑みてなされたもの であり、光ディスクに対する再生エラー発生時の再生リ トライを何度も繰り返して行なわなくても済むようにす ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明による光ディス ク装置は、上記の目的を達成するため、光ディスク上に 形成されたトラックの複数のブロックに対する情報の記 録及び再生を行なう手段と、その手段によって情報の記 録及び再生を行なうときに上記光ディスクの回転線速度 を変速させる回転線速度変速手段を備えている。

【0007】さらに、電気的に消去・書換可能な不揮発 性メモリと、上記光ディスクに記録された情報の再生中 に任意のブロックで再生リトライを要するエラーが発生 したときに上記回転線速度変速手段によって光ディスク の回転線速度を減速させて再生リトライを行なって再生 できたとき、そのトラック番号とエラーブロックアドレ スと再生できたときの回転線速度とをトラック情報とし て上記不揮発性メモリに記憶させるトラック情報記憶手 段を設けたものである。

【0008】また、上記トラック情報記憶手段が、上記 トラック情報を光ディスクのディスク識別子と共に上記 不揮発性メモリに記憶させるようにするとよい。

【0009】さらに、上記トラック毎の再生回数を計数 して記憶する再生回数記憶手段を備え、上記トラック情 報記憶手段が、上記不揮発性メモリに上記トラック情報 を新たに記憶する際に空き領域が無いとき、上記再生回 数記憶手段に記憶したトラック毎の再生回数のうち最も 再生回数が少ないトラックに対応するトラック情報を消 去し、その消去によって空いた領域に上記新たなトラッ ク情報を記憶させる手段を有するようにするとよい。

[0010]

30

【作用】この発明による光ディスク装置は、光ディスク 上に形成されたトラックの複数のブロックに記録された 情報の再生中に任意のブロックで再生リトライを要する エラーが発生したときに、その光ディスクの回転線速度 を減速させて再生リトライを行なって再生できたとき、 そのトラック番号とエラーブロックアドレスと再生でき たときの回転線速度とをトラック情報として電気的に消 去・書換可能な不揮発性メモリに記憶させる。

【0011】したがって、光ディスクの再生時には、上

記不揮発性メモリに記憶したトラック情報に基づいてそ のトラックの情報を再生できる回転線速度に変更するこ とができ、再生時に何度も再生エラーを発生させずに済 み、その度に再生リトライを行なわずに済み、再生し難 い情報も確実に再生することができ、再生時間を短縮す ることができる。

【0012】また、トラック情報を不揮発性メモリに記 録するので、光ディスク装置をパワーオフしても光ディ スクのトラック情報を保存することができ、パワーオン の度に光ディスクに対する再生リトライの実施を繰り返 10 さずに済む。

【0013】また、そのトラック情報を光ディスクのデ イスク識別子と共に不揮発性メモリに記憶させるように すれば、複数の光ディスクについてその光ディスク毎の トラック情報を識別可能に記憶することができる。した がって、複数の光ディスクについて何度も再生エラーを 発生させずに済み、その度に再生リトライを行なわなく て済む。

【0014】さらに、トラック毎の再生回数を計数して 記憶し、不揮発性メモリにトラック情報を新たに記憶す 20 る際に空き領域が無いとき、上記記憶したトラック毎の 再生回数のうち最も再生回数が少ないトラックに対応す るトラック情報を消去し、その消去によって空いた領域 に上記新たなトラック情報を記憶させるようにすれば、 新たなトラック情報を記憶する領域がなくなったときに は、使用頻度が低いトラック情報と書き換えることがで きるので、不揮発性メモリの記憶領域を効率良く使用す ることができる。そして、再生回数の少ないアクセス頻 度の低いトラック情報を逐次更新して頻繁にアクセスさ れるトラック情報のみを保存することができる。

[0015]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて具 体的に説明する。図1は、この発明の一実施例の光ディ スク装置である追記型情報記録再生装置(「CD-Rド ライブ」と称する)の構成を示すブロック図である。こ のCD-Rドライブは、CPU (USER MICRO CONTROLLE R) 1, フラッシュROM (FLASH ROM) 2, ホストイン タフェース コントローラ (HOST I/F CONTROLLER) 3を 備えている。

【0016】また、バッファマネジャ (BUFFER MANAGE R) 4, ダイナミックRAM (DRAM) 5, サブコード オ ペレーション コントローラ (SUBCODE OPERATION CONTR OLLER) 6, CD-ROMエンコーダ (CD-ROM EN CODER) 7, 及びCD-ROMデコーダ (CD-ROM DECODER) 9も備えている。

【0017】さらに、オーディオ回路 (AUDIO) 10, システムコントローラ (SYSTEM CONTROLLER) 11. C Dエンコーダ (CD ENCODER) 12, CDデコーダ (C D DECODER) 13, サーボ回路 (SERVO) 14, スピン ドルモータ コントローラ15,及びSCSIバス16 50 ROMデータを復調する制御処理を司るLSIである。

を備えている。このCD-Rドライブは、光ディスクで あるCD-Rディスク8上に形成されたトラックの複数 のブロックに対する情報の記録と再生を行なう。

【0018】CPU1は、このCD-Rドライブの全処 理動作を制御する中央演算処理LSIであり、CD-R ディスク8に記録された情報の再生中に任意のブロック で再生リトライを要するエラーが発生したときに、シス テムコントローラ11によってCD-Rディスク8の回 転線速度を減速させて再生リトライを行ない、その情報 を再生できたとき、そのトラック番号とエラーブロック アドレスと再生できたときの回転線速度とをトラック情 報として、そのCD-Rディスク8のディスク識別子と 共にフラッシュROM2に記憶させるトラック情報記憶 手段の機能を果たす。

【0019】また、フラッシュROM2にトラック情報 を新たに記憶する際に空き領域が無いとき、同じくフラ ッシュROM2に記憶したトラック毎の再生回数のうち 最も再生回数が少ないトラックに対応するトラック情報 を消去し、その消去によって空いた領域に新たなトラッ ク情報を記憶させる手段の機能も果たす。

【0020】フラッシュROM2は、CPU1によって 電気的に情報を消去・書換可能な不揮発性メモリであ り、CD-Rディスク8の再生リトライできたトラック 番号とエラーブロックアドレスと再生できたときの回転 線速度とからなるトラック情報をディスク識別子と共に 記憶する手段と、CD-Rディスク8のトラック毎の再 生回数を記憶する再生回数記憶手段との機能を果たす。

【0021】ホストインタフェース コントローラ3 は、SCSIバス16を介して接続されるホストコンピ 30 ュータとの情報通信を司るLSIである。バッファマネ ジャ4は、ホストコンピュータから転送される情報及び CD-Rディスク8から読み出した情報をホストコンピ ュータへ転送する制御処理を司るLSIである。

【0022】ダイナミックRAM5は、ホストコンピュ ータから転送される情報及びCD-Rディスク8から読 み出してホストコンピュータへ転送する情報を一時的に 格納するバッファメモリである。サブコード オペレー ション コントローラ6は、CD-Rディスク8上に記 録するサブコードを生成したり、CD-Rディスク8上 から読み出したサブコードをサブコードP、Q、R、 S, T, U, V, Wの各チャネルに分離する制御処理を 司るLSIである。

【0023】CD-ROMエンコーダ7は、CD-RO MデータをCD-Rディスク8に記録する前に変調する 制御処理を司るLSIである。CD-Rディスク8は、 各種情報を記録する記録媒体の光ディスクであり、記録 面上に各種情報を記憶するための複数のトラックが形成 されており、各トラックは複数のブロックから構成され ている。CD-ROMデコーダ9は、読み出したCD-

【0024】オーディオ回路10は、CD-Rディスク 8に記録された情報による音楽又は音声の再生の制御処 理を司るLSIである。システムコントローラ11は、 図示を省略した光ピックアップ等の機能部を制御してC D-Rディスク8に対する各種情報の記録及び再生を行 なう。つまり、CD-Rディスク8上に形成されたトラ ックの複数のブロックに対する情報の記録及び再生を行 なう手段に相当する。

【0025】CDエンコーダ12は、CD-Rディスク 8に記録するユーザデータとサブコードの情報をメディ 10 ア規格に合うように変調する制御処理を司るLSIであ る。CDデコーダ13は、CD-Rディスク8から読み 出した情報をユーザデータとサブコードに分離して復調 する制御処理を司るLSIである。サーボ回路14は、 CD-Rディスク8に対して情報の記録及び再生を行な うときのフォーカス、トラッキング等のサーボ系の駆動 制御処理を司るLSIである。

【0026】スピンドルモータ コントローラ15は、 CD-Rディスク8に対して情報の記録及び再生を行な うときの回転制御を司る。つまり、情報の記録及び再生 20 を行なうときにCD-Rディスク8の回転線速度を変速 させる回転線速度変速手段に相当する。SCSIバス1 6は、このCD-Rドライブとホストコンピュータとの 間で各種の情報を遣り取りするための通信線である。

【0027】図2は、この実施例のCD-Rドライブに 使用するCD-Rディスクのフォーマットの一例を示す 図である。このCD-Rディスク8の記録面21は、図 中に斜線を施した部分を拡大して示すように、最内周か ら最外周に向けてPCA領域 (Power Calibration Are a) 22, PMA領域 (Program Memory Area) 23, リ ードイン領域(Lead-In Area)24,プログラム領域 (Program Area) 25, リードアウト領域 (Lead-OutAr

ea) 26の各領域から構成されている。

【0028】PCA領域22は、情報を記録するときの 記録パワー(ライトパワー)を調整(キャリブレーショ ン)するために使用する領域である。PMA領域23 は、CD-Rディスク又はトラックの管理情報を記録す る領域である。リードイン領域24は、トラック情報を 記録する領域である。プログラム領域25は、ユーザデ ータをトラック単位で記録する領域である。リードアウ 40 ト領域26は、ユーザデータの終了を示す領域である。 【0029】図3は、図2に示したCD-Rディスク8 のトラック情報のフォーマットの一例を示す図である。 ここでは、オレンジブックと呼ばれるCD-WO(CD -Rディスク) に関する規格書であるレコーダブル・コ ンパクト・ディスク・システム・ディスクリプション

(Recordable Compact Disc System Description: N.V. Philips and Sony Corporation) に基づいている。

【0030】図2のプログラム領域25には図3に示す ように複数のトラック31が記録され、各トラック31 50

は複数のブロック32から構成されている。そのブロッ クは最小単位である。複数のトラック31を記録すると きには、各トラック31間にプレギャップ領域 (Pre Ga p領域)30を設けなければならない。さらに、プログ ラム領域25の最初のトラックの先頭と最後のトラック の後尾にも設ける。そのプレギャップ領域30は、ラン アウト領域(Run-Outブロック), リンクブロック(Lin kブロック), ランインブロック(Run-Inブロック)と から構成されている。

【0031】通常、CD-RディスクやCD-ROMで は、各ブロック毎にサブコードと呼ばれるコードが書き 込まれている。そのコードはCD-Rドライブが記録す る。図4は図3に示したCD-Rディスク8の各ブロッ ク32のフォーマットを示す図であり、図5は図4に示 した各ブロック32中のデータ・パリティ領域42のフ オーマットを示す図、図6は図2に示したPMA領域2 3のサブコードQチャネルのフォーマットを示す図であ

【0032】図4に示すように、CD-Rディスク8の 各ブロック32は、それぞれフレーム同期領域40, サ ブコード領域41,及びデータ・パリティ領域42とか らなる。サブコード領域41には、サブコードP.Q. R, S, T, U, V, Wの各チャネルがあり、プレーヤ がCD-Rディスクの情報をコントロール又はディスプ レイするときに利用する。

【0033】そのサブコードPチャネルはトラックセパ レータとして利用され、サブコードQチャネルはさらに 細かいコントロール情報をもつ。また、サブコードR~ Wチャネルは文字情報等をディスプレイするときに利用 される。そして、データ・パリティ領域42は、ユーザ からの情報を記録する領域であり、図5に示すように、 同期領域50,セクタアドレス及びモード等を格納する ヘッダ領域51, ユーザデータ領域52からなる。

【0034】上記のCD-Rディスク8のPMA領域2 3は複数のブロック32からなるディスク管理領域であ り、その各ブロックのサブコード中のサブコードQチャ ネルに、各トラック31のスタートタイム、ストップタ イム、CD-Rディスク毎の固有な識別子であるディス クID等のディスク又はトラック情報が、図6に示すよ うに記録されている。

【0035】そのディスクIDはサブコードQチャネル 中のUPC領域に記録されており、この発明によるCD -Rディスク毎に再生エラーが発生したときに実施した 再生リトライによって再生できたときのトラック情報を そのディスクIDを用いてディスク毎に記憶して管理す るときに使用する。

【0036】また、PMA領域23は、トラックを記録 し終えた後にそのトラックに関する情報を記録するもの である。そして、CD-Rディスク8はライトワンス

(Write Once) ディスクなので、その領域に再度書き込

むことができない。したがって、一度書き込んだ領域にはそれ以後に発生したトラック中のエラーブロックアドレス等のベンダー固有の情報などを書き込むことができないので、各トラック毎の情報を更新することは不可能である。そこで、このCD-Rドライブ内に設けた図1に示したフラッシュROM2に再生リトライできたとき

のトラック情報を記憶する。

【0037】図7は、この実施例のCD-RドライブのフラッシュROM2にCD-Rディスク毎のトラック情報を記憶するときのフォーマットの一例を示す図である。フラッシュROM2には、その領域60にCD-Rディスク8の識別子であるディスクIDを、領域61にそのディスクIDのCD-Rディスクに登録されているトラック数(トラック登録数)を、領域62にそのディスクIDのCD-Rディスクの再生リトライを行なったトラックのトラック番号(トラックNo.)と再生できたときの分、秒、及びフレームからなるエラーブロックアドレスとを記憶する。

【0038】例えば、ディスクID「1st」と、そのディスクの記録面に登録されているトラック数のトラッ 20 ク登録数と、高速回転線速度では再生エラーが発生し、再生リトライを実施したトラックNo. と、そのトラックに対して再生リトライで回転線速度を減速させて再生を行ない、再生できたときの分、秒、フレームからなるエラーブロック アドレスとを対応させて記憶する。

【0039】したがって、このCD-RドライブはCD-Rディスク毎のトラック情報を記憶するとき、CD-Rディスクに記録されているディスクIDを読み出し、そのディスクIDと対応させて記憶するので、CD-Rディスク毎のトラック情報を参照することができ、CPU1は、使用するCD-Rディスクのエラーとラックを容易に確認することができる。

【0040】図8は、この実施例のCD-RドライブにおけるCD-Rディスク8の情報の再生処理を示すフローチャートである。この再生処理では、ステップ(図中「S」で示す)1でホストコンピュータから受信したSCSI再生命令からCD-Rディスク8の再生トラックNo. (トラック番号)として再生ロジカルブロックアドレスを得て、ステップ2へ進んでH/Wレジスタセット等の再生モードの設定を行なう。

【0041】そして、ステップ3へ進んで再生命令では 再生アドレスは論理ブロックアドレスで指定されるの で、物理アドレスとして再生アドレスを計算して、ステップ4へ進んで再生リトライカウント(再生リトライ回 数)を「0」にリセットする。

【0042】その後、ステップ5へ進んでトラックの再 ある。 生を開始し、ステップ6へ進んで再生エラーが発生した トラッか否かを判断して、再生エラーでなければステップ14 には平 へ進んでCD-Rディスクの回転線速度が減速されてい 領域を るか否かを判断して、減速されていなければそのまま正 50 する。

常終了し、減速されていればステップ15へ進んでトラック情報をフラッシュROMに記憶して正常終了する。 【0043】一方、ステップ6の判断で再生エラー発生

なら、ステップ 7 へ進んでエラーアドレス (物理アドレス)を CPUのフラッシュROMにセットして、リトライ処理へ移行する。そのリトライ処理は、ステップ 8 で再生リトライ回数が予め決められた所定の再生リトライ数を超えているか否かを確認するために、再生リトライカウントがオーバーか否かを判断して、再生リトライ回りが予め決められた回数を超える再生リトライオーバーならステップ 1 6 へ進んでエラーコードを設定して異常終了する。

【0044】また、ステップ8の判断で再生リトライ回数が再生リトライオーバーでなければ、ステップ9へ進んで同じディスク回転線速度で3回再生リトライを実施したか否かを確認するために、(再生リトライカウント)/3の計算結果の余りが「0」か否かを判断することによって、同じ回転線速度で再生リトライを3回実施したか否かを判断する。

【0045】その判断で、3回実施していなければステップ12へ進んで再生アドレスをエラーアドレスとして設定し、ステップ13へ進んで再生リトライカウントを1インクリメント(+1)してステップ5へ戻って再び同じ回転線速度で再生リトライを実施する。

【0046】一方、ステップ9の判断で同じ回転線速度で再生リトライを3回実施していたら、ステップ10へ進んでCD-Rディスクの回転線速度を1ランク(段階)減速させて、ステップ11へ進んでその減速させた回転線速度が限界値か否かを判断して、限界値でなければステップ12へ進んで再生リトライを実施するが、限界値ならばステップ16へ進んで異常終了する。

【0047】次に、この実施例のCD-RドライブにおけるフラッシュROM2のトラック情報を更新する場合の処理について説明する。図9は、この実施例のCD-RドライブのフラッシュROM2にCD-Rディスク8毎の再生回数を記憶するときのフォーマットの一例を示す図である。

【0048】フラッシュROM2には、上記トラック情報の他に、CD-Rディスク8毎にそのディスク上のトラック31毎の再生回数をも記憶し、その各再生回数はトラック31が再生される度に更新する。例えば、ディスク1D「1st」とそのディスクの各トラックNoの再生回数を対応させて記憶する。

【0049】図10は、この実施例のCD-Rドライブにおける再生処理の他の処理例を示すフローチャートである。この場合の再生処理では、フラッシュROM2にトラック情報を記憶するとき、空き領域がなかったときには再生回数の最も少ないトラック情報を消去して空き領域を作り、その空き領域に新たなトラック情報を記憶する

【0050】まず、ステップ(図中「S」で示す)21 でホストコンピュータからのSCSI再生命令を受信し たときに論理ブロックアドレス (LBA) から求めた再 生トラックNo. (トラック番号) を得て、ステップ2 2へ進んでCD-RディスクのサブコードQチャネルの UPC領域からディスクIDをリードする。

【0051】そして、ステップ23へ進んでディスクコ ントローラLSIのH/Wレジスタ設定、記録パワーの 設定等の一連の再生モード設定を行ない、ステップ24 へ進んで物理アドレスの変換によって再生アドレスの位 10 置を計算する。

【0052】その後、ステップ25へ進んでプログラム 変数であるリトライカウントを「0」にリセットして、 ステップ26へ進んで再生を開始し、再生リトライ処理 へ移行する。ステップ27へ進んで再生エラー発生か否 かを判断して、再生エラー発生ならステップ28へ進ん でエラーアドレスをCPUのフラッシュROMにセット し、ステップ29へ進んでリトライオーバーか否かを判 断して、リトライオーバーならステップ43へ進んでエ ラーコードを設定して異常終了する。

【0053】また、ステップ29の判断でリトライオー バーでなければステップ30へ進んで(再生リトライカ ウント)/3の計算結果の余りが「0」か否かを判断す ることによって、同じ回転線速度で再生リトライを3回 実施したか否かを判断して、3回実施していなければス テップ33へ進んで再生アドレスをエラーアドレスとし て設定し、ステップ34へ進んで再生リトライカウント を1インクリメント(+1)してステップ26へ戻り、 同じ回転線速度で再生リトライを実施する。

【0054】ステップ30の判断で同じ回転線速度で再 30 生リトライを3回実施していれば、ステップ31へ進ん でCD-Rディスクの回転線速度を1ランク減速させ て、ステップ32へ進んで回転線速度が限界値か否かを 判断して、限界値でなければステップ33へ進んで再生 リトライを繰り返すが、限界値ならばステップ43へ進 んで異常終了する。

【0055】一方、ステップ27の判断で再生エラー発 生でなければ、ステップ35へ進んで減速されているか 否かを判断して、減速されていなければステップ42へ 進み、減速されていればステップ36へ進んで再生トラ 40 ックが新しいトラックか否かを判断する。

【0056】そして、その判断で新しいトラックならス テップ38へ進み、新しいトラックでなければステップ 37へ進んでエラーブロックが新しいブロックか否かを 判断して、新しいブロックでなければステップ42へ進 み、新しいブロックならステップ38へ進む。

【0057】ステップ38ではフラッシュROMに空き 領域が有るか否かを判断するために、メモリは一杯か否 かを判断して、一杯でなければステップ39へ進んでト 進み、一杯ならステップ40へ進んでフラッシュROM に記憶されているトラック毎の再生回数のうち最も少な い再生回数トラック情報を消去して、ステップ41へ進 んでトラック情報を消去したメモリ領域に新たなトラッ ク情報を記憶する。そして、ステップ42で再生回数を

1インクリメントして正常終了する。

【0058】この実施例のCD-Rドライブは、CD-Rディスクを通常の高速回転線速度で再生を行なったと きに再生エラーが発生した場合、再生リトライで再生可 能な回転線速度を求め、そのときのトラック情報をドラ イブ内のメモリに記憶するので、そのトラック情報を記 憶した後の再生時には、各トラック毎に再生できるディ スク回転線速度を設定して再生することができる。

【0059】したがって、図1に示したCD-Rディス ク8に対する各トラックについて、1度だけ再生リトラ イを行なうだけで、それ以後は確実に再生を行なうため に最適な線速度に減速させて再生を行なうことができ、 何度も再生エラーを起して再生リトライを繰り返すこと がなくなり、再生し難い情報も再生エラーを起さずに素 20 早く再生することができ、再生時間を短縮することがで きる。

【0060】そのため、SCSIバス16を再生リトラ イのために占有することがなくなり、その他のSCSI デバイスがSCSIバス16を使用できなくなることも なくなり、SCSIバス16の使用効率を高めることが できる。

【0061】また、トラック情報を不揮発性メモリであ るフラッシュROM2に記録するので、CD-Rドライ ブがパワーオフされても、CD-Rディスク8のトラッ ク情報を保存することができ、CD-Rドライブをパワ ーオンする度に装着されたCD-Rディスク8に対して 再生エラーが発生する恐れが無く、再生リトライを繰り 返す必要がない。

【0062】さらに、フラッシュROM2にトラック情 報をCD-Rディスク8のディスクIDと共に記憶する ので、CD-Rディスク毎に上記トラック情報を管理し て記憶することができ、複数のCD-Rディスクについ て、何度も再生エラーを発生させて再生リトライを行な うことがなくなる。

【0063】さらにまた、フラッシュROM2に新たな トラック情報を記憶する空き領域が無いとき、フラッシ ュROM2に記憶したトラック毎の再生回数のうち最も 再生回数が少ないトラック情報を消去し、その空いた領 域に新たなトラック情報を記憶するので、新たなトラッ ク情報を記憶する領域がなくなったときには、使用頻度 が低いトラック情報と書き換えることができる。

【0064】したがって、フラッシュROM2の記憶領 域を効率良く使用することができ、フラッシュROM2 には再生回数が少なくてアクセス頻度の低いトラックの ラック情報をメモリに追加して記憶してステップ42へ 50 トラック情報を更新して、頻繁にアクセスされるトラッ

クのトラック情報のみを保存することができる。

[0065]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ る光ディスク装置によれば、光ディスクに対する再生エ ラー発生時の再生リトライを何度も行なわずに済み、再 生を確実に行なうことができきる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例の光ディスク装置である追 記型情報記録再生装置(CD-Rドライブ)の構成を示 すブロック図である。

【図2】この発明の実施例のCD-Rドライブに使用す るCD-Rディスクのフォーマットの一例を示す図であ る。

【図3】図2に示したCD-Rディスク8のトラック情 報のフォーマットの一例を示す図である。

【図4】図3に示したCD-Rディスク8の各ブロック 32のフォーマットを示す図である。

【図5】図4に示したデータ・パリティ領域42のフォ ーマットを示す図である。

【図6】図2に示したPMA領域のサブコードQチャネ 20 15:スピンドルモータコントローラ ルのフォーマットを示す図である。

【図7】この発明の実施例のCD-Rドライブのフラッ シュROM2にCD-Rディスク毎のトラック情報を記 憶するときのフォーマットの一例を示す図である。

【図8】この発明の実施例のCD-Rドライブにおける*

*CD-Rディスク8の情報の再生処理を示すフローチャ ートである。

12

【図9】この発明の実施例のCD-Rドライブのフラッ シュROM2にCD-Rディスク8年の再牛回数を記憶 するときのフォーマットの一例を示す図である。

【図10】この発明の実施例のCD-Rドライブにおけ る再生処理の他の処理例を示すフローチャートである。 【符号の説明】

1:CPU 2:フラッシュROM

10 3:ホストインタフェースコントコーラ

4:バッファマネジャ

5:ダイナミックRAM (DRAM)

6:サブコードオペレーションコントローラ

7:CD-ROMエンコーダ

8:CD-Rディスク 10:オーディオ回路

9:CD-ROMデコーダ

11:システムコントローラ

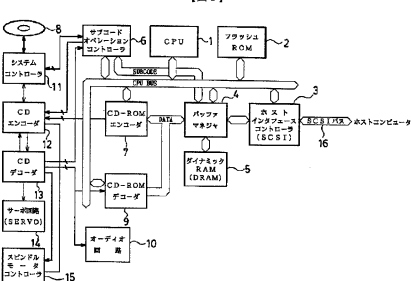
12:CDエンコーダ 13:CDデコーダ 14:サーボ回路 16:SCSIバス

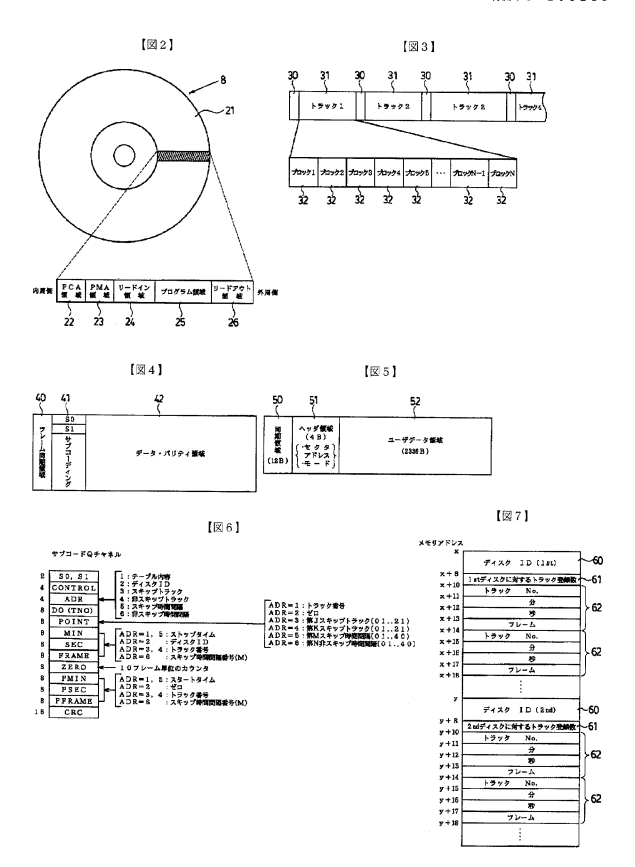
21:記録面 22: PCA領域 23:PMA領域 24:リードイン領域 25:プログラム領域 26:リードアウト領域

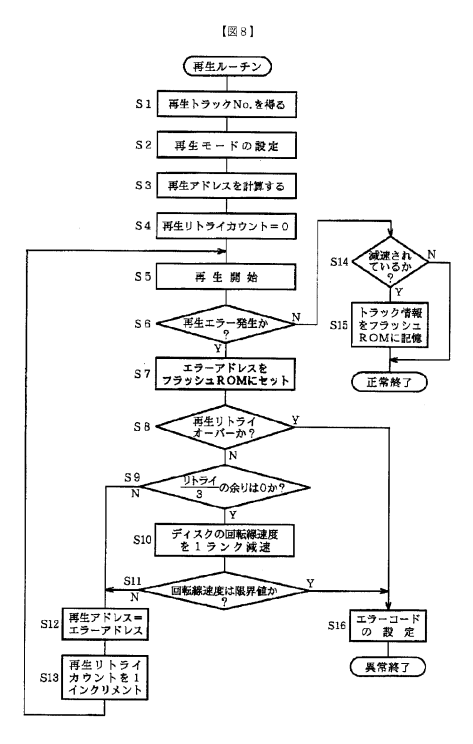
30:プレギャップ領域 31: トラック

32:ブロック

【図1】



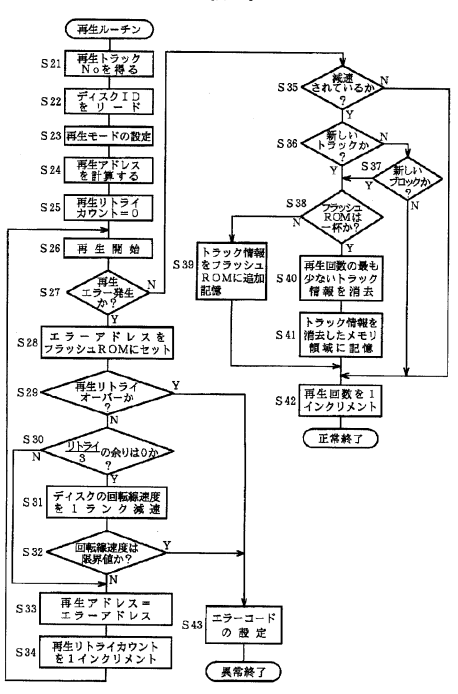




【図9】

ディスクID(lst)	トラック No. 1 の再生回数
	トラックNo. 2 の再生函数
	トラック No. 3 の再生回数
	•
	:
	•
	•
ディスク I D(2 nd)	トラックNo. 1 の再生図数
	トラックNo. 2 の再生回数
	トラックNი,3の再生回数
	•
	•
	:
	•
ディスク I D(3 rd)	トラック No. 1 の再生回数
	トラック No. 2 の再生回数
	トラック No. 3 の再生回數
	•
	•
	:
	•

【図10】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所